DERWENT-ACC-NO: 1997-029007

DERWENT-WEEK: 199703

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Decorative sheet mfr. contg. sliced veneer covering - by

laminating

base sheet, nonwoven fabric cloth and sliced veneer

PATENT-ASSIGNEE: MITSUI TOATSU CHEM INC[MITK]

PRIORITY-DATA: 1995JP-0096869 (April 21, 1995)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 08290530 A November 5, 1996 N/A 005

B32B 021/10

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP08290530A N/A 1995JP-0096869

April 21, 1995

INT-CL (IPC): B27D005/00; B32B005/12; B32B021/10;

B32B033/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP08290530A

BASIC-ABSTRACT: Mfr. of a decorative sheet comprises: (1) base

sheet with

nonwoven fabric cloth, where the ratio of the lateral tensile

strength to the

longitudinal tensile strength is at least 1, so that the lateral

direction of

the non-woven cloth crosses square to the orientation direction

of the fabrics

on the surface of the base sheet (A); and (2) covering the

non-woven cloth (B)

with sliced veneer.

ADVANTAGE - The obtd. decorative sheet is high in layer-to-layer

adhesion.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

TITLE-TERMS:

DECORATE SHEET MANUFACTURE CONTAIN SLICE VENEER COVER LAMINATE

BASE SHEET

NONWOVEN FABRIC CLOTH SLICE VENEER

06/19/2001, EAST Version: 1.02.0008

DERWENT-CLASS: F09 P63 P73

CPI-CODES: F05-B;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1997-008922 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1997-024581

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公開番号。

# 特開平8-290530

(43)公開日 平成8年(1996)11月5日

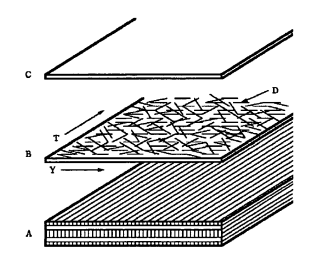
(51) Int.Cl. <sup>6</sup> B 3 2 B 21/10	裁別記号 庁内整理番号	FI 技術 B32B 21/10	表示箇所	
B 2 7 D 5/00		B 2 7 D 5/00		
B 3 2 B 5/12		B 3 2 B 5/12		
33/00		33/00		
		審査請求 未請求 請求項の数3 OL (	全 5 頁)	
(21)出願番号	特膜平7-96869	(71)出願人 000003126		
		三井東圧化学株式会社		
(22)出顧日	平成7年(1995)4月21日	東京都千代田区霞が関三丁目 2 番	<b>5</b> 号	
		(72)発明者 土井 清人		
		山口県下関市彦島迫町七丁目1番	<b>計1号</b> 三	
		井東圧化学株式会社内		
		(72)発明者 上田 恭市		
		山口県下関市彦島迫町七丁目1番	<b>計1号</b> 三	
		井東圧化学株式会社内		
		(72)発明者 長井 廣義		
		山口県下関市彦島迫町七丁目1番 井東圧化学株式会社内	<b>計1号 三</b>	
		最終	質に続く	

# (54)【発明の名称】 突板化粧板の製造方法

## (57)【要約】

【構成】 台板、不織布及び突板からなる突板化粧板の製造方法において、該不織布(B)のたて方向(T)に対するよこ方向(Y)の引張強さの比が1以上であり、かつ台板(A)表面の繊維方向に対し、該不織布(B)のよこ方向(Y)とが直角であることを特徴とする突板化粧板の製造方法。

【効果】 突板化粧板の接着性能を落とすことなく、ひわれ抵抗性が飛躍的に向上する。



1

# 【特許請求の範囲】

台板、不織布及び突板からなる突板化 【請求項1】 粧板の製造方法において、該不織布(B)のたて方向 (T) に対するよこ方向(Y)の引張強さの比が1以上 であり、かつ台板(A)表面の繊維方向に対し、該不織 布(B)のよこ方向(Y)とが直角であることを特徴と する突板化粧板の製造方法。

不織布(B) がスパンボンド方式の熱 【請求項2】 圧着法によって得られ、かつ目付けが10~50g/m 2 である請求項1記載の製造方法。

不織布(B)がスパンボンド方式の熱 【請求項3】 圧着法によって得られ、かつよこ方向(Y)の引張強さ が1kg/cm2以上である請求項1または2記載の製 造方法。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は新規な突板化粧板の製造 方法に関する。更には、接着性及びひわれ抵抗性のすぐ れた突板化粧板を得ることにある。

#### [0002]

【従来の技術】突板化粧板は家具、壁、床材あるいは天 井材等に供されている。近時注目すべきことは、突板と して使用される銘木は原木の枯渇から価格が高くなり、 従って歩止り向上の観点から、突板の厚さはますます薄 くなる傾向にある。台板として主に使用される合板は原 木の劣化、無臭合板化のために必要な単板含水率の低減 化等により合板表面に繊維方向に平行した亀裂、割れが 生じやすくなり、この部分の伸縮運動が薄い突板に移行 して、日数が経過すると突板表面に無数のひわれ現象が 生じ、突板化粧板の生命である美観を著しくそこね、商 30 品価値として大きな問題になっている.

【0003】突板化粧板の突板表面のひわれ現象を解決 するものとして、特公昭59-49189号公報に示さ れている如く、台板表面に接着剤を塗布し、その上にス パンボンド方式の熱圧着法によって製造した目付け25 ~50g/m²の不織布を重ね合わせ、次いでこの不織 布の上に突板を重ね合わせた後、熱圧着する方法が提案 されている.

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、この製造方法 40 に用いられるスパンボンド方式の熱圧着法によって得ら れる不織布は、長繊維を主体としているものの、たて及 びよこ方向への方向性が少い。このために、台板表面に スパンボンド方式の不織布を重ね合わせ、次いでこの不 織布の上に突板を重ね合わせた後、熱圧着しても、ひわ れ抵抗性にやや有効なるも顕著な効果は見られなかっ た。台板の割れを抑制し突板表面のひわれをおさえるた めに高強度の不織布を用いる場合、目付けが高いものを 用いざるを得ず、後述するような接着不良や剥離現象を 誘発するという問題点がある。このように、近時の突板 50 いてはスパンボンド方式によって製造した不総布を用い

の薄突き化傾向等に伴う突板表面のひわれ現象を解決す る方法は、未だ満足すべきものが見当らないのが実情で ある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明者はかかる実情に 鑑みこれら諸問題を一気に解決すべく鋭意研究の結果、 台板とスパンボンド方式の熱圧着法によって製造された 不織布でたて方向とよこ方向の引張強さを特定の比以上 の不総布を用いることにより、製造工程を簡素化し、生 10 産性を向上せしめ、かつ接着性及びひわれ抵抗性の優れ た突板化粧板の製造方法を見出した。

【0006】すなわち、本発明は台板、不織布及び突板 からなる突板化粧板の製造方法において、該不織布

(B)のたて方向(T)に対するよこ方向(Y)の引張 強さの比が1以上であり、かつ台板(A)表面の繊維方 向に対し、該不織布(B)のよこ方向(Y)とが直角で あることを特徴とする突板化粧板の製造方法に関する。 【0007】以下、本発明を詳細に説明する。本発明の 台板とは、一般に使用されている2.5~15mmの合 板が用いられる。該合板は表面に凹凸がなく、平滑性の よいものが用いられる。凹凸があったり、平滑性に劣る 合板では突板を貼り合わせた場合満足のできる突板化粧 板が得られない。

【0008】本発明に用いる、不織布はスパンボンド方 式の熱圧着法によって得られた、たて方向(T)に対し てよこ方向 (Y) の引張強さの比が1以上の不織布を用 いる。たて方向(T)に対してよこ方向(Y)の引張強 さの比が1未満では、前述したひわれ抵抗性の満足でき る突板化粧板が得られない。

【0009】本発明に用いる、不織布は上記の如くたて 方向(T)に対してよこ方向(Y)の引張強さの比が1 以上の不織布を用いることにより、ひわれ抵抗性の満足 できる突板化粧板が得られる。しかしながら、不織布の よこ方向 (Y) の引張強さが1kg/cm2以上の不織 布を用いることにより、ひわれ抵抗性の満足できるもの が得られるが、更には、2kg/cm<sup>2</sup>を超えるのが好 ましく、最も好ましくは、3kg/cm<sup>2</sup>を超えるのが 好適である。

【0010】また、上記不織布の目付けは10~50g /m² のものを用いるのが好ましい。不織布の目付け が、10g/m²未満では本発明の目的とする突板化粧 板のひわれ抵抗性が充分に得られず好ましくない。ま た、50g/m2を超えると、塗布された接着剤の不織 布層を通して不織布表面への浸透、流出及び突板への均 一な転写が不完全となり、不織布層間の剥離現象や突板 のはがれ現象を生じ、接着不良になる危険性があるので 好ましくない。

【0011】不織布の製造方法は大別してスパンボンド 方式、湿式方式及び乾式方式の3種あるが、本発明にお る。スパンボンド方式は連続した長繊維(D)を主体と していて、たて方向(T)及びよこ方向(Y)への繊維 配列割合を変化させることにより、引張強さを比較的容 易に調節できるからである。これに対し、湿式方式及び 乾式方式の場合は短繊維を主体としていて、たて及びよ こ方向への繊維配列割合を変化させても、引張強さを容 易に調節できないのでスパンボンド方式に比しひわれ抵 抗性が劣るからである。また、本発明においてスパンボ ンド方式の熱圧着法を用いるのは、ニードルパンチ法で は目付け50g/m<sup>2</sup>以下のものは安定した品質が得ら 10 れないためである。しかしながら、湿式方式又は乾式方 式において、たて方向(T)及びよこ方向(Y)の引張 強さの比が1以上であるか、または引張強さが1kg/ c m<sup>2</sup> 以上であれば本発明に用いてもその効果は発揮で きる。

【0012】不織布を製造する過程で(ウェブ固着の際 に) アクリルエマルジョン等のバインダーを使用したも の (バインバー方式)、使用しないもの (ノーバインダ 一方式)等いずれも本発明に適用できる。

【0013】また、突板とはミズナラ、ケヤキ、松、サ 20 秒/枚が好ましい。 クラ等の木材を0.2~3mm程度の厚さにスライスし たものをいう。

【0014】次に、本発明の突板化粧板の製造方法の一 例について述べる。先ず、台板(A)に接着剤を塗付す る。接着剤は、一般に使用されているものであれば何れ でも良く、例えば酢ビ系エマルジョン、尿素樹脂メラミ ン樹脂等の如きアミノ系樹脂、もしくはこれらを種々の 比率で混ぜ合わせた混合物等が挙げられる。本発明の接 着剤は、通常、これらの樹脂を主体とし、これに小麦粉 等の増量剤、充填剤、水、塩化アンモニア等の如き硬化 30 **剤等を配合したものが用いられる。台板に塗布される場** 合の配合粘度並びに塗布量は特に限定しないが、不織布 (B) 層を通じて突板接着面への浸透、流出を充分行わ せ、安定した接着性を得るため、通常、それぞれ配合粘 度は150~250P、塗布量は14~16g/平方尺 が好ましい。

【0015】次の工程として、接着剤を塗布した台板

(A)に上述した不織布(B)を重ね合わせ、不織布

(B) の上に突板(C)を重ね合わせる。ここで台板

(A) と不織布 (B) の方向性が重要である。 すなわ ち、台板 (A) の繊維方向に対して不織布 (B) のよこ 方向 (引張強さの大きい方向=Y) が直角であることが 必要である。これにより、台板の膨張、収縮による台板 表面材の繊維方向と平行した方向の割れを抑制すること が可能となる。

【0016】上記述べたように台板(A)の繊維方向に 対して不織布 (B) のよこ方向 (引張強さの大きい方向 =Y)が直角である必要がある。しかしながら、台板

(A)の繊維方向と不織布(B)の繊維方向が直角とは 言っても、一般的な90°を確実に保持することは台板 50

(A) 及び不織布(B) の製造方法から困難である。す なわち、台板と不織布(B)の繊維方向が直角から10 ~20°外れてもその効果は全く変わらない。

4

【0017】台板(A)と不織布(B)を上述のように 特定の方向に重ね合わせることにより、突板(C)に用 いる材の繊維方向は何れでもよい。次に、不織布(B) 及び突板(C)を重ね合わせたのち、熱圧接着を行う。 すなわち、加熱することにより接着工程を完了する。

【0018】熱圧接着工程で特に重要なことは、熱圧工 程に入る段階で、台板に塗布した接着剤の状態が乾燥皮 膜を形成する前の状態、すなわち、湿潤状態にあること が必要であり、乾燥皮膜を形成したり固化した状態では 不織布層を通じて不織布表面への接着剤の浸透、流出及 び突板表面への均一な転写が不充分となり、その結果接 着不良となり、本発明の効果は得られない。

【0019】熱圧接着条件は通常の突板化粧板を製造す る条件で良く、特に限定するものではないが、例えば1 2mm突板化粧材の場合、加圧圧力5~7kg/c m<sup>2</sup>、加熱温度105~130℃、加熱時間45~90

【0020】本発明では、台板としては合板のみならず パーテイクルボード、ハードボード、石膏ボード、集成 材等にも使用出来る。突板は化粧板が用いられ、特に厚 さ0.1~0.5mm程度の薄い化粧単板を用いた場 合、本発明の効果がより一層発揮できる。

#### [0021]

【実施例】次に本発明を実施例及び比較例に従って具体 的に説明する。

## 実施例1

酢酸ビニルエマルジョン(固型分47%)65重量部に 尿素樹脂(ホルムアルデヒド/尿素モル比=1.90、 固型分68%) 35重量部を加え、ミキサーで撹拌混合 し、この混合物100重量部に小麦粉15重量部及び硬 化剤として粉末塩化アンモニウム0.35重量部を添加 して接着剤を得た。この配合粘度は160P/25℃で あった。突板化粧床材用12mm合板を台板(A)とし て用い、この上にスプレッダーにて上記接着剤を16g /平方尺塗布した。次いで、その上にスパンボンド方式 の熱圧着法によって得られた、たて方向(T)に対して 40 よこ方向(引張強さの大きい方向=Y)の引張強さの比 が3.8(引張強さ=3.4)で、かつ目付け30g/ m<sup>2</sup> のポリエステル製不織布を台板(A)の繊維方向に 対して(引張強さの大きい方向=Y)直角に重ね合わ せ、市松模様の厚さ0.25mm、含水率40%のナラ 材の突板(C)を重ね合わせた後、直ちに圧力6kg/ cm<sup>2</sup>、加熱温度120℃、加熱時間60秒/枚の条件 で熱圧接着した。得られた12mm突板化粧床材につい て下記条件で試験を行った。評価結果を表1に示す。

【0022】(1)ひわれ抵抗性

JAS寒熱繰返しB試験に準じ、15cm<sup>2</sup>の試験片2

5

片の各々のまわりを金属枠で固定した後、80±3℃の 恒温器中に2時間放置し、更に-20±3℃の恒温器中 に2時間放置する工程を2回繰り返したのち、恒温器よ り取り出し、室温に達するまで放置した。ひわれ抵抗性 の評価は2片の試験片に生じたひわれの本数と長さで表 示した。

#### (2)接着性

#### (イ) ピーリングテスト

試験片を70±3℃の温水中に2時間浸漬した後、この 態で接着層にナイフを入れ、90度の角度でハガした時 の強さの度合を5点法で測定した。

5点……強い

3点……普通

1点……弱い

0点……接着不能

### (口) 2類浸漬剥離試験

試験片を70±3℃の温水中に2時間浸漬した後、60 ±3℃の温度で3時間乾燥し、突板接着層における剥離 しない部分の長さがそれぞれの側面に於いて50mm以 20 上であること。

#### (ハ) 平面引張り試験

試験片の表面中央に1辺が20mmの正方形状の接着面 を有する金属板をシアノアクリレート系接着剤を用いて 接着し、周囲に台板合板に達する深さの切り込みを付け た後、平面引っ張り試験(試験片及び金属盤をチャック に固定し接着面と直角の方向に毎分600kg以下の荷\* \* 重速度で引張り、剥離時又は破壊時における最大荷重を 測定する試験)を行う。

6

#### (3)不織布の引張強さ

試料をたてとよこ方向に5枚ずつ採取し、JIS L 1068 (織物の引張試験方法) に準じ、 つかみ間隔を 10cm、引張速度は毎分30±2cmとして切断強さ をはかり、その平均値で表す。

#### 【0023】実施例2

実施例1の市松模様を3枚貼りの厚さ0.25mm、含 ままの状態で放置し、常温になった後、ぬれたままの状 10 水率40%のナラ材の突板(C)を台板(A)の繊維方 向に対して平行になるように重ね合わせたほかは実施例 1と同様に行った。得られた12mm突板化粧床材につ いて試験を行った。評価結果を表1に示す。

#### 【0024】比較例1

実施例1からポリエステル製不織布を除いた他は、実施 例1と全く同様に行った。得られた12mm突板化粧床 材について試験を行った。評価結果を表1に示す。

## 【0025】比較例2

スパンボンド方式の熱圧着法によって得られた、たて方 向(T)に対してよこ方向(引張強さの大きい方向= Y) の引張強さの比が O. 6で、かつ目付け 31g/m 2 のポリエステル製不織布を用いた以外は、実施例1と 同様に行った。 得られた 12 mm 突板化粧床材について 試験を行った。評価結果を表1に示す。

[0026]

【表1】

試験項目	ひわれ抵抗性		接着性		
実施例 及び比較例	本数	長さ (加加)	ピーリングテスト	浸渍剝離	平面引張 (kg/ca²)
実施例 1	26	1 3 5	5点	合格	13.9
実施例 2	2 0	1 2 1	5点	合格	14.0
比較例1	1 4 4	1532	5点	合格	13.9
比較例2	8 5	714	5点	合格	14.5

#### [0027]

【発明の効果】本発明によれば、台板(A)表面の繊維 40 方向に対してたて方向(T)に対するよこ方向(Y)の 引張強さの比が1以上の不織布を、台板(A)表面の繊 維方向とよこ方向(Y)が直角になるようにするという 簡単な方法で、従来技術では達成されなかった突板化粧 板の接着性能を落とすことなく、ひわれ抵抗性が飛躍的 に大きく向上する。すなわち、本発明の範囲外である比 **較例ではひわれ抵抗性の本数、長さ共に大きくなってひ** われ抵抗性の向上が達成されない。これに対し、本発明 の範囲内である実施例はひわれ抵抗性の性能が大きく向 上している。

#### **%**【0028】

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に於ける突板化粧板の構成の見取り図 の一例

#### 【符号の説明】

A 台板

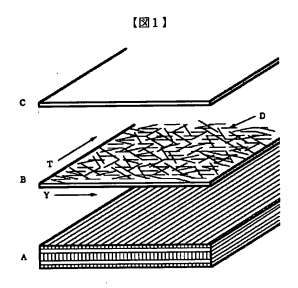
B 不織布

D 不織布の長い繊維の配列状態

T 不織布のたて方向

Y 不織布のよこ方向

**%50** 



フロントページの続き

(72)発明者 塚本 兼二

山口県下関市彦島迫町七丁目1番1号 三 井東圧化学株式会社内 (72)発明者 古籐 信彦

山口県下関市彦島迫町七丁目1番1号 三 井東圧化学株式会社内